

A photograph of a woman with dark, wavy hair and a young girl with long dark hair. The woman is leaning over the girl, and they are both looking at a silver tablet held by the girl. The background is a soft-focus indoor setting. The image is overlaid with several blue and white text banners.

Chaque année en France, le HPV c'est :
31 000 lésions précancéreuses,
3 000 nouveaux cas de cancer,
1 100 décès.

Cancer du col de l'utérus

STOP!
HPV!

Vaccinez vos filles !

www.stophpv.fr

Campagne départementale
d'information et de prévention
contre les Papillomavirus humains (HPV)

isère
LE DÉPARTEMENT

Pourquoi faire vacciner vos filles contre les PAPILLOMAVIRUS HUMAINS (HPV) ?

La vaccination est une protection efficace contre les principaux virus HPV responsables des lésions précancéreuses ou cancéreuses du col de l'utérus.

Les infections à papillomavirus humains (HPV) sont très fréquentes. Environ **8 femmes sur 10 sont exposées** à ces virus au cours de leur vie. L'infection a lieu le plus souvent dans les premières années de la vie sexuelle.



8 femmes sur 10
sont exposées au virus HPV

En général, le corps parvient à les éliminer, mais **il arrive que l'infection persiste** chez certaines femmes, elle peut alors provoquer des anomalies (lésions) au niveau du col de l'utérus.

Ces lésions peuvent évoluer vers un cancer des années plus tard. Leur traitement peut avoir des conséquences sur le déroulement d'une grossesse.

La vaccination **protège contre plus de 70 % des papillomavirus** responsables du cancer du col de l'utérus.

La protection n'étant pas complète, le **dépistage** reste indispensable en complément de la vaccination. Entre 25 ans et 65 ans, toutes les femmes doivent réaliser un frottis de dépistage **tous les trois ans**, qu'elles soient vaccinées ou non.

Les virus HPV sont la principale cause de cancer du col de l'utérus.
En France ce sont chaque année :



31 000 lésions
précancéreuses du col
de l'utérus dont la prise en
charge impose la réalisation
d'interventions chirurgicales



3 000
nouveaux cas
diagnostiqués



1 100
décès



LA TRANSMISSION DES VIRUS HPV

Les virus HPV se transmettent par simple contact au niveau des parties génitales. La transmission intervient principalement au cours des contacts sexuels même s'il n'y a pas pénétration. L'usage du préservatif ne protège donc que partiellement contre les virus HPV.

La vaccination contre les virus HPV en 6 questions :

Quand vacciner ?

Entre 11 ans et 13 ans (et dans certains cas possible jusqu'à 19 ans inclus).

Comment vacciner ?

2 ou 3 injections sont nécessaires en fonction du vaccin utilisé et de l'âge.

Qui vaccine ?

Un médecin ou une sage-femme, un infirmier sur prescription d'un médecin ou d'une sage-femme.

Où se faire vacciner ?

Dans les cabinets libéraux, les centres de vaccination municipaux ou départementaux, les centres de santé et les centres de planification.

Combien ça coûte ?

Le coût de chaque dose de vaccin est pris en charge à 65 % par votre caisse d'assurance maladie. Le reste est généralement remboursé par les organismes complémentaires. La vaccination peut être gratuite dans certains centres de vaccination, municipaux ou départementaux.

Pour les personnes qui bénéficient de la couverture maladie universelle complémentaire (CMU-C), la prise en charge est à 100 % et sans avance de frais.

Y a-t-il des risques à être vacciné contre les virus HPV ?

Comme pour tous les vaccins, **les autorités de santé** françaises, européennes et mondiales **réalisent un suivi régulier des vaccins** contre les virus HPV.

Ce suivi **confirme leur sécurité**.

Les éventuels effets secondaires sont des réactions au point d'injection, parfois de la fièvre. Comme pour tout médicament, il est important de faire part à votre médecin de tout effet indésirable que vous pourriez constater.

En chiffres

Avec une surveillance internationale rigoureuse, le vaccin HPV depuis 10 ans c'est :



La vaccination est une protection efficace contre le virus HPV !
parlez-en à votre médecin.



www.stop HPV.fr

isère
LE DÉPARTEMENT